SAVE OUTFILE='C:\Users\lsancho\Documents\Methods vs Tasks SPSS\SPSS\Exercise9-added.sav'

/COMPRESSED.

NPAR TESTS

/COCHRAN=Agglomeration Animation Edge Matrix /MISSING LISTWISE.

Pruebas NPar

Notas

Salida creada		20-APR-2019 17:40:43
Comentarios		
Entrada	Datos	C:\Users\lsancho\Documents\ Methods vs Tasks SPSS\SPSS\Exercise9-adde
		d.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno></ninguno>
	Ponderación	<ninguno></ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>
	N de filas en el archivo de	12
	datos de trabajo	
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos
		definidos por el usuario se
		tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos para todas
		las pruebas se basan en
		casos sin datos perdidos
		para cualquier variable
		utilizada.

Sintaxis		NPAR TESTS	
		/COCHRAN=Agglomeration	
		Animation Edge Matrix	
		/MISSING LISTWISE.	
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,00	
	Tiempo transcurrido	00:00:00,01	
	Número de casos permitidos ^a	449389	

a. Se basa en la disponibilidad de memoria de espacio de trabajo.

[ConjuntoDatos1] C:\Users\lsancho\Documents\Methods vs Tasks SPSS\SPSS\Exercise9-added.sav

Prueba de Cochran

Frecuencias

	Valor		
	0	1	
Agglomeration	1	11	
Animation	1	11	
Edge	0	12	
Matrix	0	12	

Estadísticos de prueba

N	12
Q de Cochran	2.000a
gl	3
Sig. asintótica	.572

a. 1 se trata como un éxito.

*Nonparametric Tests: Related Samples. NPTESTS $\,$

/RELATED TEST(Agglomeration Animation Edge Matrix) COCHRAN(SUCCESS=FIRST COMPARE=PAIRWISE)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas

	Notas	
Salida cread	a	20-APR-2019 17:41:01
Comentarios	3	
Entrada	Datos	C:\Users\lsancho\Documents\
		Methods vs Tasks
		SPSS\SPSS\Exercise9-adde
		d.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno></ninguno>
	Ponderación	<ninguno></ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>
	N de filas en el archivo de	12
	datos de trabajo	
Sintaxis		NPTESTS
		/RELATED
		TEST(Agglomeration
		Animation Edge Matrix)
		COCHRAN(SUCCESS=FIRS
		T COMPARE=PAIRWISE)
		/MISSING
		SCOPE=ANALYSIS
		USERMISSING=EXCLUDE
		/CRITERIA ALPHA=0.05
		CILEVEL=95.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,08
	Tiempo transcurrido	00:00:00,07

null : null

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Prueba	Sig.	Decisión
1	Las distribuciones de Agglomeration, Animation, Edg and Matrix son las mismas.	Prueba Q de Cochran para muestras relacionada s	.572	Retener la hipótesis nula.

Se muestran significaciones asintóticas. El nivel de significación es 05.